

1. 일차함수  $f(x) = ax + 5$  에서  $f(2) = 9$  일 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 2

해설

$$f(x) = ax + 5$$

$$f(2) = 2a + 5 = 9$$

$$a = 2$$

2. 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x - 5$  의 그래프는  $y = -\frac{2}{3}x$  의 그래프를 어떻게  
평행이동한 것인가?

- ①  $x$  축의 방향으로 5만큼 평행이동
- ②  $x$  축의 방향으로 -5만큼 평행이동
- ③  $y$  축의 방향으로 5만큼 평행이동
- ④  $y$  축의 방향으로 -5만큼 평행이동
- ⑤  $x$  축의 방향으로  $-\frac{2}{3}$  만큼 평행이동

해설

$$y = -\frac{2}{3}x - 5 \stackrel{\text{은}}{\Rightarrow} y = -\frac{2}{3}x \stackrel{\text{을}}{\Rightarrow} y \text{ 축의 방향으로 } -5 \text{만큼 평행이동}$$

3. 다음 보기에서  $y$ 가  $x$ 의 일차함수인 것은 모두 몇 개인가?

보기

Ⓐ  $y = -x$

Ⓑ  $y = x + 5$

Ⓒ  $y = \frac{1}{x}$

Ⓓ  $y = x^2 - 3x - 4$

Ⓔ  $y = 3(2x - 1)$

Ⓕ  $\frac{x}{2} - \frac{y}{3} = 1$

Ⓖ  $y = 0 \cdot x + 4$

Ⓗ  $0 \cdot y = x + 3$

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

해설

Ⓐ 일차함수

Ⓑ 일차함수

Ⓒ 반비례함수

Ⓓ 이차함수

Ⓔ 일차함수

Ⓕ 일차함수

Ⓖ 상수함수

Ⓗ 방정식 또는  $x$ 에 관한 상수 함수

4. 다음 보기 중에서 일차함수인 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ  $y = 3$

Ⓑ  $y = x - y + 1$

Ⓒ  $y = x(x - 3)$

Ⓓ  $x^2 + y = x^2 + x - 2$

Ⓔ  $y = 4 - \frac{1}{x}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : ⓒ

해설

Ⓐ  $y = 3$  은 상수함수이다.

Ⓑ  $y = x - y + 1 \Rightarrow 2y = x + 1, y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$  이므로 일차함수이다.

Ⓒ  $y = x(x - 3)$  은 이차함수이다.

Ⓓ  $x^2 + y = x^2 + x - 2 \Rightarrow y = x - 2$  이므로 일차함수이다.

Ⓔ  $y = 4 - \frac{1}{x}$  은 분수함수이다.

5. 일차함수  $y = 3x - 3$  에서  $f(2)$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$f(2) = 3 \times 2 - 3 = 3$$

6. 일차함수  $f(x) = ax + 2$  일 때,  $f(2) = 8$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

해설

$f(x) = ax + 2$ 이고,  $f(2) = 8$ 이므로,  $8 = 2a + 2$ 이다. 따라서  
 $a = 3$

7. 좌표평면 위에 세 점  $(-2, 1)$ ,  $(2, 3)$ ,  $(k, 4)$  가 한 직선 위에 있을 때,  
상수  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

해설

세 점  $(-2, 1)$ ,  $(2, 3)$ ,  $(k, 4)$  를 지나는 직선의 방정식은 기울기  
가 모두 같다.

$$\frac{3 - 1}{2 + 2} = \frac{4 - 3}{k - 2}$$

따라서  $k = 4$

8. 두 일차함수  $y = -2x - 5$ ,  $y = 5x - 5$ 의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{35}{4}$

해설

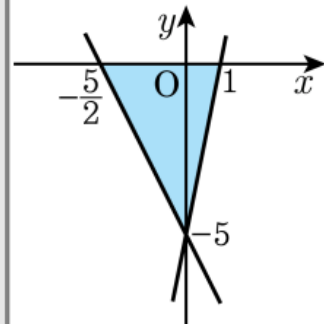
$y = -2x - 5$ 는  $x$  절편  $-\frac{5}{2}$ ,  $y$  절편  $-5$  이다.

$y = 5x - 5$ 는  $x$  절편  $1$ ,  $y$  절편  $-5$  이다.

그래프로 나타내면 다음과 같다. 밑변의

길이는  $\frac{7}{2}$ 이고, 높이는  $5$  이므로, 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \frac{7}{2} \times 5 = \frac{35}{4} \text{ 이다.}$$



9. 함수  $y = f(x)$ 가 자연수  $x$  이하의 소수의 개수일 때,  $f(35) - f(20)$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 6

④ 8

⑤ 10

해설

35 이하의 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31 이므로  
 $f(35) = 11$ ,

20이하의 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19 이므로  $f(20) = 8$

$$\therefore f(35) - f(20) = 11 - 8 = 3$$

10. 두 함수  $f(x) = 2x + 2$ ,  $g(x) = x - 1$  에 대하여  $f(2) + 2g(-1)$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$$f(2) = 2 \times 2 + 2 = 6$$

$$g(-1) = -1 - 1 = -2$$

$$\therefore f(2) + 2g(-1) = 6 + 2 \times (-2) = 2$$